PAT-NO:

JP362287571A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62287571 A

TITLE:

MATERIAL FOR GAS DIFFUSION ELECTRODE

**PUBN-DATE:** 

December 14, 1987

**INVENTOR-INFORMATION:** NAME

FURUYA, CHOICHI KARASHIMA, SHIYOUJI NISHIJIMA, AKIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

DENKI KAGAKU KOGYO KK

N/A

FURUYA CHOICHI

N/A

APPL-NO:

JP61129184

APPL-DATE:

June 5, 1986

INT-CL (IPC): H01M004/96, C25B011/12, C25D017/10

## **ABSTRACT:**

PURPOSE: To make hydrophobic part gas penetrability and conductivity so better as well as to aim at improvement in performance, by using compound structural carbon black interposing fibrous carbon, obtained by a vapor phase process, in a void of the carbon black.

CONSTITUTION: A compound structural carbon black 100 wt part made up of inter posing the fibrous carbon obtained by a vapor phase process in a void of carbon black is mized with a water-repellent polymer grain 10-50 wt part. After freeze-drying, this mixture is heated, removing an interfacial active agent, and this mixture is molded by a hot press. With this constitution, gas

penetrability and conductivity of the acetylene black in a hydrophobic part are improved and thus performance is raisable.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 287571

識別記号 庁内整理番号 匈公開 昭和62年(1987)12月14日 (5) Int Cl.4 H 01 M B - 7623 - 5H4/96 6686-4K C 25 B 11/12 C 25 D 17/10 101 A-7141-4K 審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

ガス拡散電極用材料

②特 顧 昭61-129184

**纽出 願 昭61(1986)6月5日** 

②発明者 古屋 長 一 甲府市大手2-4番3-31号

**⑫発 明 者 辛 嶋 昭 治 大牟田市新開町1 電気化学工業株式会社大牟田工場内** 

砂発 明 者 西 島 昭 夫 大牟田市新開町1 電気化学工業株式会社大牟田工場内

①出 願 人 電気化学工業株式会社 東京都千代田区有楽町1丁目4番1号

①出 顋 人 古 屋 長 一 甲府市大手2-4番3-31号

明細 書

1. 発明の名称

ガス拡散電極用材料

#### 2. 特許請求の範囲

1. 撥水性重合体粒子とアセチレンプラックを含有してなる混合物を加圧加熱焼成してなるガス拡散電極用材料において、前記アセチレンプラックは、カーポンプラックの空豚内に気相法により得られた複雑状炭素が介在してなる複合構造のカーボンプラックを原料としたものであることを特徴とするガス拡散電極用材料。

### 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、ガス拡散電極用材料に関し、アルカリ型、硫酸型及びリン酸型燃料電池用電極、その他電解工業における食塩電解用電極等、種々の電気化学用リアクターの電極、二次電池用電極、電気化学用センサー、更にはメッキ用陽極等に応用される。

〔従来の技術〕

ガス拡散電極は、炭素或いは金属の多孔性板を 電極構成材として用いてガスと電解液の、また電子・イオンと電解液との電気化学反応に関与し、 電子又はイオンを導く役目を果たす。

ガス拡散電極は、反応に関与するイオンを含む 水溶液、電子を通すガス間においてイオン反応が 行われる場が存在する三相界面電極である。 した がつて、ガス拡散電極性能を向上させるためには ガスが透過できる疎水性領域と電解質が存在でき る親水性領域を制御して界面を増大させることが 重要である。

従来、ガス拡散電極としては、疎水部材料として、アセチレンプラックとポリテトラフルオロエチレン(PTFE)等の撥水性重合体粒子との混合物を、また、親水性材料として、ファーネスプラックや親水化処理してなるアセチレンプラックを便用したものが知られている。

[ 発明が解決しようとする問題点]

しかし、陳水部に用いるアセチレンプラックは 一次粒子が球形であるため撥水性重合体粒子との

本発明は、ガス拡散電極における上記問題点を解決しようとする材料を提供するものである。 [問題点を解決するための手段]

すなわち、本発明は、撥水性重合体粒子とアセチレンプラックを含有してなる混合物を加圧加熱 焼成してなるガス拡散電極用材料において、前記 アセチレンプラックは、カーポンプラックの空隙 内に気相法により得られた繊維状炭累が介在して なる複合構造のカーポンプラックを原料としたも のであることを特徴とするガス拡散電極用材料で

属又は金属化合物の微粒子をシーデイング (担持) させ、それを気化させた炭化水素ガス、例えばペ ンゼン、トルエン、メタン、エタン等をキャリャ ーガスと共に、外部加熱方式の管状炉に供給し、 温度 9 0 0 ~ 1 5 0 0 ℃に保持することによつて 製造することができる。

以上の材料から、本発明のガス拡散電極用材料を製造する方法について説明すると、本発明に係る複合構造のカーボンプラック100 恵量部と撥

ある。

以下、さらに詳しく本発明を説明する。

撥水性重合体粒子としては、撥水性、耐酸化性、 熱及び化学薬剤に対する安定性にすぐれたものが 要求される。具体的には、ポリエチレン、ジリコ ーン、PTFE 等のフツ素樹脂などをあけることが できるが、これらのうち PTFE が特に好ましい。 撥水性重合体粒子の大きさとしては、通常、 0.2 ~ 0.3 μm のものが使用される。

本発明の主たる特徴は、棘水部のアセチレンプラックを、カーポンプラックの空阪内に気相法により得られた繊維状炭素が介在してなる複合構造のカーポンプラックとすることがある。

繊維状炭累の割合は、繊維状炭累1裏量部に対しカーポンプラック1~99重量部、その大きさは、繊維長1乗以下で太さが50μ以下であるものが好ましい。このような複合構造のカーポンプラックは、特開昭60-38472号公報に示されているとおり、カーポンプラックに、例えばFa, Co, Ni, V, Nb, Ta, Ti, Zr 等の金

以上のようにして得られた本発明のガス拡散電 徳用材料を用いてガス拡散電極をつくるには、従 来と同様にして、親水部を解放するため親水性プ ラックと一体化すればよい。

### 〔 寒施例〕

以下、実施例と比較例をあげてさらに具体的に 本発明を説明する。

本発明に保る複合構造カーポンプラックの製造 アセチレンプラック粒状品(電気化学工業 (株) 製 ) 1.0 8 に、エチルアルコール 1 0 0 cc に硝 酸鉄 0.0 8 0 9 を溶解した溶液の一部を噴粉し、 脱水、乾燥した。鉄としての担持放は約 0.0 2 重 量 5 であつた。これをアルミナ質ポートに装填し 反応管径 5 0 mm 4 の電気炉に導入し、予め9 0 0 ~ 1 0 0 0 ℃で数分間水器ガスのみを流した後、 ベンセン(1 0 vol 5 )と水器との混合ガスを 1 0 0 ~ 3 0 0 cc / 分で1 0 ~ 1 8 0 分間流し た。

得られた複合構造のカーボンブラックを電子顕 徴銃で観察するとカーポンプラックの空隙内に極 維状炭累が成長しており、この長さは 4 0 ~ 100 μ、太さは 2 0 0 ~ 5 0 0 Åの範囲で変動し、全 体の取録は 1.1 g に増加した。

電気比抵抗を JISK - 1 4 6 9 に単拠して測定したところ、原料アセチレンプラックの粒状品が 0.3 0 Ω - cm (5 0 kg/cm²) であつたのに対し、 本発明に係るカーポンプラックは 0.1 5 ~ 0.0 3 Ω - cm (5 0 kg/cm²) であつた。本発明に係るカーポンプラックと市販アセチレンプラック( U 気化学工業 (株) 製)の物性を比較し表 1 に示す。

一(周波数38 kHz、回転数1200 rpm)にて高分散・混合した後凍結乾燥法(温度 - 70  $^{\circ}$ C  $\rightarrow$  80  $^{\circ}$ C)により乾燥し、この粉末を大気中280  $^{\circ}$ C、2時間加熱し界面活性剤を除いた。この様にして得た原料粉末をプレス金型へ充填し、380  $^{\circ}$ C、600 kg/cm²×3秒でホットプレスし面積100 cm²、厚さ0.5 mg の本発明のガス拡散電標用材料からなる試料膜を得た。

### (比較例)

本発明に係る複合構造のカーポンプラックのかわりにアセチレンプラックとしたこと以外は実施例と同一の方法でガス拡散電極用材料からなる試料膜を作製した。

これらの試料膜の特性を表2に示す。また、実施例で得られた試料膜の耐水圧を測定したところ25kg/cm²であり、十分に高いものであつた。

表 1

種別	寒 施 例 本発明に係るカーポ ンプラツク	比 較 例 市版アセチレンプ ラツク	
電気比抵抗 (Ω-cm)	0.05	0.22	
比 表 面 積 ( m²/.8 )	50	60	

表 1 中の物性値は次の測定法によつた。

- 。比表面積…「カンタソープ」(カンタクローム 社製比表面積測定器)により測定。
- 。 電気比抵抗 … SRIS 2301 に従つて測定。

## ガス拡散電極用材料の作製と評価

#### ( 寒 施 例 )

撥水性重合体粒子として PTFE (ダイキン工業 (株) 製商品名『ポリフロンデイスパージョンD-1.() 35 重量部と界面活性剤(トリトン) 10 多水給 液2000重量部及び本発明に係る複合構造のカ ーポンプラツク 65 重量部を超音波ホモジナイザ

表 2

甁 別	<b>実施</b> 例	比較例
電気抵抗比 (Ω-cm)	0.11	0.40
ガス透過度(×10 <sup>-3</sup> mℓ (0.5a tmO <sub>2</sub> )/cm·sec)	68.0	20.0

表2中の物性値は次の測定法によった。

- 。 電気比抵抗 ··· SRIS 2301 に 準拠して 測定。
- ・ガス透過度… 試料膜の下面より 02 ガスを Q.5atm で導入 しアクリル板で仕切られた試料膜を透過したガス流 旅を石廠膜流 量計で測定する。このときの流量(配/sec)を試料膜の断面積及び學みで補正しガス透過度とする。

#### 〔発明の効果〕

本発明のガス拡散電極用材料は使れた導電性とガス透過能及び耐水圧を持つためガス拡散電極の反応層中の疎水部及びガス供給層として最適な材料であることが明らかである。この特性を利用し

電気化学リアクター、 電気化学用センサー、メッキ用器 佐及び燃料電池 用電極等として応用できる。